特許協力条約

REC'D 0 2 FEB 2006

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の告類記号 16-284	今後の手続きにつ	いては、核	就PCT/I	PEA/41	6を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/014630	国際出願日 (日. 月. 年) 05	. 10. 2	004	優先日 (日.月.年)	08. 10. 2003	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. F02M61/18	3(2006. 01)					
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン						
			1		*	
1. この報告替は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の			れた国際予備	i審査報告であ	る。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	:含めて全部で	4	ページカ	っちなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ▼ 附属曹類は全部で 1	いている。 ページであ	్				
☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
 b. □ 電子媒体は全部で				(ett.7.4	某体の種類、数を示す)。	
	- らに 電子形式に	トス配列生	マル部が集け			
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
_						
第1欄 国際予備審查報	諸密査報告の基礎					
第1個 優先権						
第Ⅲ個 新規性、進歩性 第Ⅳ個 発明の単一性の	岡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
		#### 77 12	茶巻 の利用		ての目仰 てわた食什	
けるための文献		些少性又 化	医来上の利用	川門生につい	ての兄牌、てれを扱う	
「第VI欄 ある種の引用文						
「 第VII欄 国際出願の不備	*** *					
□ 第VII欄 国際出願に対す	る意見					
		_				
国際予備審査の請求費を受理した日		国際予備	審査報告を作	成した日		

国際予備審査の請求費を受理した日 28.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.01.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3G 9429
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	八板 直人
東京都千代田区骸が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355

第	【栩	報告の基礎
	-S-91	Dz明1 - の子/原本本和生け以下のものも其跡し1 を
1.		時に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	-	
		国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開(PCT規則12.4(a))
		「 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.		の報告は下記の出願咨頼を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	たヨ	色替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	П	出願時の国際出願書類
	_	DIVIÁN etc.
		明細野
		第 1-9 ページ、出願時に提出されたもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	
	a Turl	第 項、出願時に提出されたもの
		第1.3-7
		第・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Z	図面
		第 ページ/図 * 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図 * 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列衰又は関連するテーブル
	,	配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	V	補正により、下記の書類が削除された。
		F: 明細書 第 ページ
		□ 明細書第 第 2 項
[図面
1		配列表(具体的に記載すること)
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1		
4.	_	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4.	1	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		TIE 6 methy data
1		□ 明細督第□ 額求の範囲第 項
		□ 明細書 第
I		ご 配列表 (具体的に記載すること)
		「配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
*	4. l	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
1		

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及	茂上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 び説明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1,3-7 請求の範囲	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 - 1.3-7	_ _ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1,3-7 語求の範囲	_ 有 _ 無 _
2. 文献及び説明 (PCT規則] 70. 7)	
ース イン	3-206828 A(ビステオン グローバル テクノコーポレイテッド)2003.07.25,全文,全図	ロジ &
又断2:JP 200 ーティヴ :	3/0127540 A1 全文,全図 3-13824 A(シーメンス ヴィディーオー オーコーポレイション)2003.01.15,全文,全図	トモ &
文献3:JP 200	3724 B1 全文,全図 2-130082 A (株式会社ケーヒン) 2002.0 6図 & US 2002/0063175 A1 第5	5. 、6
09, 第4、 図	2-130074 A (株式会社ケーヒン) 2002. 0 6図 & US 2002/0063174 A1 第4	, 6
文献5: JP 200 30, 全文,	3-155965 A (三菱電機株式会社) 2003.0	5.
文献6:JP 200	3-148299 A (株式会社日立製作所) 2003. (0 5
イション) 2	全図 2-4983 A(シーメンス オートモーティヴ コーz 002.01.09,段落【0025】,第4図 & EP A1 段落【0025】,第4図	ポレ 1
さを燃料拡散室の高さ	発明は、国際調査報告で引用された文献1又は2により進力第1-3、7図参照)又は2(第1図参照)には、弁座孔のより十分大きくした構成が記載されている。そして、請求のに4座孔の長さを燃料な数字の真さの2位以上、提供なる	ノミ

間状の配面1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1又は2により進歩性を有しない。文献1(第1-3、7図参照)又は2(第1図参照)には、弁座孔の長さを燃料拡散室の高さより十分大きくした構成が記載されている。そして、請求の範囲1に係る発明のように弁座孔の長さを燃料拡散室の高さの2倍以上と規定することに格別な臨界的意義は認められず、この点は当業者が適宜設定し得る事項であるとともに、燃料拡散室の高さを具体的にどの程度に設定するかは噴霧量・噴霧特性を考慮して当業者が適宜設定し得る事項である。

補充棚

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V. 2 棚の続き

請求の範囲3に係る発明は、文献1又は2と国際調査報告で引用された文献3又は4 とにより進歩性を有しない。文献1又は2の燃料噴射弁に、文献3 (第5、6図参照) 又は4 (第4、6図参照)の、弁座孔及び燃料拡散室間の角部に面取りを施した構成を 採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、文献1又は2と国際調査報告で引用された文献5又は6 又は7とにより進歩性を有しない。文献1又は2の燃料噴射弁に、文献5又は6又は7 の、燃料拡散室を、その高さが半径方向外方に向かって減少するように形成した構成を 採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5に係る発明は、文献1-6により進歩性を有しない。文献1又は2の燃料噴射弁に、文献3 (第5、6図参照)又は4 (第4、6図参照)の、弁座孔及び燃料拡散室間の角部に面取りを施した構成と、文献5 (第5、6図参照)又は6 (第7、9図参照)の、燃料拡散室の上面に環状段部を設けた構成とを足し合わせることに、格別な困難性はない。

請求の範囲 6,7に係る発明は、文献 1-5により進歩性を有しない。文献 1又は 2の燃料噴射弁に、文献 3 (第5、6図参照)又は 4 (第4、6図参照)の、弁座孔及び燃料拡散室間の角部に面取りを施した構成と、文献 5 (第5、6図参照)の、燃料拡散室の上面に環状段部を設けた構成とを足し合わせることに、格別な困難性はない。

なお、環状段部をテーパ状あるいは円弧状の断面を有するように形成することは、燃料の円滑な流れを考慮して当業者が適宜なし得ることである。

請求の範囲

[1] (補正後) 弁座部材(3)に、弁組立体(14)の弁部(16)と協働する円 錐状の弁座(8)と、この弁座(8)の下流端に連なる弁座孔(7)とを設け、 また前記弁座部材(3)と、それに接合されるインジェクタプレート(10)と の間に、前記弁座孔(7)の下流端を中心部に開口させて半径方向に広がる偏平 な燃料拡散室(43)を形成し、この燃料拡散室(43)に開口する複数の燃料 噴孔(11)を前記インジェクタプレート(10)に穿設した燃料噴射弁におい て、

前記燃料噴孔(11)を、前記弁座孔(7)から半径方向外方に離隔して配置すると共に、前記燃料拡散室(43)の高さをt1、前記弁座孔(7)の長さをt2としたとき、t2/t1 \ge 2とし、更に前記燃料拡散室(43)の高さを、前記燃料噴孔(11)が臨む部分で20~110 μ mとしたことを特徴とする燃料噴射弁。

- [2] (削除)
- [3] (補正後) 請求項1記載の燃料噴射弁において,

前記弁座孔 (7) 及び燃料拡散室 (43) 間の角部に面取り (45) を施したことを特徴とする燃料噴射弁。

- [4] (補正後) 請求項1又は3記載の燃料噴射弁において, 前記燃料拡散室(43)を,その高さが半径方向外方に向かって減少するように形成したことを特徴とする燃料噴射弁。
- [5] (追加) 請求項3記載の燃料噴射弁において、

前記面取り(45)と、燃料拡散室(43)に連なる前配弁座孔(7)の下端との間に、少なくとも1つの環状段部(43b)を設けたことを特徴とする燃料噴射弁。

[6] (追加) 請求項5記載の燃料噴射弁において、

前記環状段部 (43b) をテーパ状の断面を有するように形成したことを特徴とする燃料噴射弁。

[7] (追加)請求項5記載の燃料噴射弁において、

前記環状段部 (43b) を円弧状の断面を有するように形成したことを特徴 とする燃料噴射弁。